**PUB-NO:** 

DE003221241A1

**DOCUMENT-IDENTIFIER: DE 3221241 A1** 

TITLE:

Process and apparatus for producing metal ready for

casting

**PUBN-DATE:** 

**December 8, 1983** 

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

GRAF, REINER

DE

HAIN, WINFRIED

DE

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

COUNTRY

**DUEKER EISENWERK** 

DE

APPL-NO:

DE03221241

APPL-DATE: June 4, 1982

PRIORITY-DATA: DE03221241A (June 4, 1982)

INT-CL (IPC): B22D027/04, C21C001/08

EUR-CL (EPC): C21C001/08; F27B001/02

**US-CL-CURRENT: 164/335** 

## ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> Melting of metal ready for casting in cokeless cupola furnaces has considerable disadvantages, in spite of its advantages relating to total energy requirement and the precise setting of the pouring temperature. Therefore, according to the invention, the casting metal is first melted in a cokeless cupola furnace (1) in a low temperature range below the pouring temperature. Heating to the pouring temperature takes place in a downstream induction trough furnace (15) which is operated as a continuous heater. A considerable reduction of the total energy requirement is moreover achieved because of the very precise regulation of the pouring temperature in the induction trough furnace (15). <IMAGE>



DEUTSCHES PATENTAMT

(1) Aktenzeichen: P 32 21 241.0 (2) Anmeldetag: 4. 6.82

) Offenlegungstag: 8. 12. 83

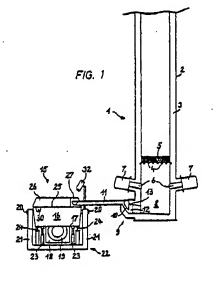
(7) Anmelder:

Eisenwerke Fried. Wilh. Düker GmbH & Co, 8782 Karlstadt, DE 2 Erfinder:

Graf, Reiner, 8759 Hösbach, DE; Hain, Winfried, 8782 Karlstadt, DE

### (S) Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von gießfertigem Metall

Das Erschmelzen gießfertigen Metalls in kokslosen Kupolöfen ist trotz seiner Vorteile hinsichtlich des Gesamtenergiebedarfs und der genauen Einstellung der Vergießtemperatur mit erheblichen Nachtellen verbunden. Erfindungsgemäß wird daher das Gießmetall zunächst in einem kokslosen Kupolofen (1) in einem unterhalb der Vergießtemperatur liegenden Niedertemperaturbereich erschmolzen. In einem nachgeschalteten Induktionsrinnenofen (15), der als Durchlauferhltzer betrieben wird, erfolgt die Aufheizung auf die Vergießtemperatur. Neben seiner sehr genauen Fehrregelung der Vergießtemperatur im Induktionsrinnenofen (15) wird außerdem eine erhebliche Senkung des Gesämtenergiebedarfs erreicht.



#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen von gießfertigem

  Metall, bei dem das Metall in einem Schachtofen mit einer bestimmten Austrittstemperatur erschmolzen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Austrittstemperatur des flüssigen Metalls aus dem Schachtofen auf eine unterhalb der Vergießtemperatur liegende Temperatur eingestellt wird, und daß das flüssige Metall in einem dem Schachtofen nachgeschalteten Induktionsrinnenofen im Durchfluß auf seine Vergießtemperatur hochgeheizt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Metall in dem als Kupolofen ausgebildeten Schachtofen kokslos erschmolzen wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Metall dem Induktionsrinnenofen aus dem Schachtofen kontinuierlich zugeführt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
  dadurch gekennzeichnet, daß dem in den Induktionsrinnenofen einlaufenden Strahl des Metalls Zuschlagstoffe zugesetzt werden.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Austrittstemperatur des
  Metalls aus dem Schachtofen auf einen Wert von höchstens
  1360° C eingestellt wird.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,
  daß die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen 1280 und 1340° C eingestellt wird.

-2-

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß für Sphäroguß die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen 1300 und 1350° C eingestellt und im Induktionsrinnenofen auf etwa 1520° C hochgeheizt wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
  dadurch gekennzeichnet, daß für Grauguß die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen
  1340 und 1400° C eingestellt und im Induktionsrinnenofen
  auf 1380 bis 1480° C hochgeheizt wird.
- 9. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

  gemäß einem der Ansprüche 1 bis 8 mit einem zum Erschmelzen des Metalls bei einer bestimmten Austrittstemperatur dienenden Schachtofen, dadurch gekennzeichnet,
  daß dem Schachtofen (1) ein als Durchlauferhitzer betriebener Induktionsrinnenofen (15) nachgeschaltet ist,
  in dem das Metall im Durchlauf von der Austrittstemperatur
  aus dem Schachtofen auf die Vergießtemperatur hochheizbar ist.
  - 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Schachtofen (1) als koksloser Kupolofen ausgebildet ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch
  gekennzeichnet, daß das Volumen der Wanne (16) des Induktionsrinnenofens (15) in der Größenordnung des Volumens
  30 seiner Induktionsrinne (19) liegt.
  - 12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Induktionsrinnenofen (15) um eine waagrechte Schwenkachse kippbar ausgebildet ist.

25

1

-3.

1

- 13. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß der als Durchlauf- erhitzer betriebene Induktionsrinnenofen (15) an den Schachtofen (1) durch eine den Syphon (9) des Schachtofens (1) und die Wanne (16) des Induktionsrinnenofens (15) mit leichtem Gefälle verbindende Rinne (11) angeschlossen ist.
- 14. Vorrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Rinne (11) über den bei der Kippbewegung des Induktionsrinnenofens (15) nach unten ausweichenden Rand (25) der Wanne (16) hinweg etwa senkrecht zur Schwenkachse über der Wanne (16) erstreckt.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Rinne (11) zwischen dem Schachtofen (1) und dem Induktionsrinnenofen (15) in der waagrechten Ebene um etwa 90° abgewinkelt ist.
- 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Wanne (16) oben mit einem Deckel (26) versehen ist, der im Bereich der sich über die Wanne (16) erstreckenden Rinne (11) mit einer Öffnung (27) versehen ist.
  - 17. Vorrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Öffnung (27) Zuführungen (29) für Zuschlagmaterial gerichtet sind.
  - 18. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 13 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß der bei der Kippbewegung nach unten ausweichende Rand (25) der Wanne (16) mit einer Ausgießschnauze (30) versehen ist.

35

30

-4-

19. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Induktionsrinnenofen (15) mit einer auf seinen Flüssigmetallspiegel
gerichteten optischen Temperaturerfassungseinrichtung
(32) versehen ist.

. . 35

-5-

PATENTANWÄLTE european patent attorneys

Dipl.-Ing. H. Leinweber (1990-76)
Dipl.-Ing. Heinz Zimmermann
Dipl.-Ing. A. Gf. v. Wengersky
Dipl.-Phys. Dr. Jürgen Kraus

Rosental 7, D-8000 München 2 2. Aufgang (Kustermann-Passage) Teleton (089) 2 60 39 89 Telex 52 8191 lepat d Telegr.-Adr. Leinpat München

· 4. Juni 1982

Unser Zeichen krp

Eisenwerke Fried. Wilh. Düker GmbH & Co

8782 Karlstadt

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von gießfertigem Metall

- Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Herstellen von gießfertigem Metall, bei dem das Metall in einem Schachtofen mit einer bestimmten Austrittstemperatur erschmolzen wird und auf eine Vorrichtung zur Durchführung eines derartigen Verfahrens.
- Es ist bekannt (DE-AS 22 04 042) Eisen in einem als Kupolofen ausgebildeten Schachtofen kokslos zu erschmelzen.

Dies hat gegenüber mit Koks betriebenen Schachtöfen den Vorteil einer besseren Füllung, da weniger Schlacke vorhanden ist und somit auch geringere Schlackenarbeit auftritt. Der kokslose Kupolofen liefert daher im kon-5 tinuierlichen Betrieb konstante Mengen flüssigen Metalls pro Zeiteinheit. Außerdem tritt in Koksöfen eine starke Thermik auf, wodurch die Entstaubung mit einem großen Aufwand verbunden ist. Demgegenüber läßt sich beim kokslosen Kupolofen die Entstaubung mit niedri-10 gen Kosten ausführen. Schließlich hat der kokslose Kupolofen auch den Vorteil, daß wegen der Kokslosigkeit eine Entschwefelung bei der Herstellung von Sphäroguß entfällt. Der mit Koks betriebene Kupolofen hat den erheblichen Nachteil eines unbefriedigend kleinen wärmetechnischen Wirkungsgrades, der etwa bei 30% liegt. 15 Daneben ist es schwierig, die Austrittstemperatur des flüssigen Metalls stets genau auf einen gewünschten Wert einzustellen.

Es sind auch Induktionsrinnenöfen bekannt (DE-OS 20 21 25 768), die aus einer Wanne und einer Induktionsrinne aufgebaut sind. Dabei ist die ungefähr U-förmig ausgebildete Induktionsrinne mit den freien Enden ihrer U-Schenkel an den Boden der Wanne angeschlossen, so daß das in der Wanne befindliche flüssige Metall die Induk-25 tionsrinne durchströmt und dort induktiv beheizt wird. Diese Induktionsrinnenöfen werden insbesondere zum Warmhalten und auch zum Überhitzen des in der Wanne gespeicherten flüssigen Metalls verwendet. Das Volumen der Wanne ist dabei erheblich größer als das Volumen der Induktionsrinne. Für den bekannten Verwendungszweck genügt nämlich eine verhältnismäßig kleine Induktionsrinne an der verhältnismäßig großvolumig ausgebildeten Wanne.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Verfahren der eingangs genannten Art den effektiven



wärmetechnischen Wirkungsgrad zu erhöhen und eine Vorrichtung zur Durchführung eines derartigen Verfahrens anzugeben.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Austrittstemperatur des flüssigen Metalls aus dem Schachtofen auf eine unterhalb der Vergießtemperatur liegende Temperatur eingestellt wird, und daß das flüssige Metall in einem dem Schachtofen nachgeschalteten

Induktionsrinnenofen im Durchfluß auf seine Vergießtemperatur hochgeheizt wird.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ist der
Gesamtenergiebedarf erheblich herabgesetzt, da die Temperatur im Schachtofen niedrig gehalten wird und die
Vergießtemperatur, die stets über der Schmelztemperatur
liegt, erst in dem Induktionsrinnenofen hergestellt wird.
Da dies im Durchfluß geschieht, sind die betreffenden
Zeitdauern und Volumina klein, so daß die im Falle großer
Warmhaltetiegel auftretenden Wärmeverluste vermieden werden. Außerdem ist in dem Induktionsrinnenofen eine sehr
genaue Feinregulierung der Vergießtemperatur möglich.

Die Qualität des solchermaßen hergestellten Gußmetalls ist verbessert, da durch die niedrige Ofentemperatur im Schachtofen ein nur geringer Abbrand entsteht. Außerdem tritt in dem Induktionsrinnenofen im
wesentlichen überhaupt kein Abbrand auf, da dort die
Erhitzung schnell im Durchlauf erfolgt. Das solchermaßen hergestellte Gußmetall weist also geringste Analysenschwankungen auf. Die niedrige Ofentemperatur ist
auch für den Betrieb des Schachtofens vorteilhaft, da
dann der Futterverschleiß sehr niedrig gehalten wird.

Besonders vorteilhaft wird das erfindungsgemaße Verfahren derart ausgeführt, daß das Motall in dem als

. 8 -

Kupolofen ausgebildeten Schachtofen kokslos erschmolzen wird. Hierdurch nimmt das erfindungsgemäße Verfahren bei wesentlich verringertem Gesamtenergiebedarf an den Vorteilen des kokslosen Kupolofens teil.Dies bedeutet, daß insbesondere bei der Herstellung von GGG, d.h.

Sphäroguß, keine Entschwefelung erforderlich ist. Ferner ist die Entstaubung mit geringem Aufwand möglich.

Eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht darin, daß das Metall dem
Induktionsrinnenofen aus dem Schachtofen kontinuierlich
zugeführt wird. Insbesondere beim kokslosen Kupolofen
werden kontinuierlich konstante Mengen an Flüssigmetall
pro Zeiteinheit geliefert, wobei durch eine geeignete
Dimensionierung des als Durchlauferhitzer betriebenen
Induktionsrinnenofens diese kontinuierlich anfallenden
Mengen unterbrechungsfrei und ohne Zwischenspeicherung
verarbeitet werden können.

In einer weiteren Ausgestaltung des Verfahrens ist auch vorgesehen, daß dem in den Induktionsrinnenofen einlaufenden Strahl des Metalls Zuschlagstoffe zugesetzt werden. Hierdurch ist ein in Gießereien auftretender wichtiger Problempunkt gelöst. Der in den Induktions-rinnenofen einlaufende Strahl ist besonders für das Legieren, Aufkohlen und Zuschmelzen von Stahlspänen geeignet, da in dem als Durchlauferhitzer betriebenen Induktionsrinnenofen eine starke Bewegung vorhanden ist, die zu einer ausgezeichneten Gleichmäßigkeit des Metalles führt.

Im Hinblick auf die Wahl der möglichen Temperaturbereiche wird das erfindungsgemäße Verfahren vorzugsweise derart ausgeführt, daß die Austrittstemperatur
des Metalls aus dem Schachtofen auf einen Wert von
höchstens 1360° C eingestellt wird. Durch die Einhaltung

-8 -9.

1 dieser maximalen Austrittstemperatur im Syphon des Schachtofens erfolgt das Schmelzen im Niedrigtemperaturbereich, was den Vorteil hat, daß der Abbrand sehr niedrig ist und der Futterverschleiß minimal gehalten wird.

5

Im Rahmen der erfinderischen Bemühungen konnte insbesondere festgestellt werden, daß für viele Guß-arten eine Verfahrensführung möglich ist, bei der die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen 1280 und 1340° C eingestellt wird. Speziell wurde in diesem Zusammenhang als zweckmäßig gefunden, daß für Sphäroguß die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen 1300 und 1350° C eingestellt und im Induktionsrinnenofen auf etwa 1520° C hochgeheizt wird. Im Unterschied dazu wird für Grauguß die Austrittstemperatur des Metalls aus dem Schachtofen zwischen 1340 und 1400° C eingestellt und im Induktionsrinnenofen auf 1380 bis 1480° C hochgeheizt.

Eine im Rahmen der Erfindung entwickelte Vor-20 richtung zur Durchführung des Verfahrens mit einem zum Erschmelzen des Metalls bei einer bestimmten Austrittstemperatur dienenden Schachtofen zeichnet sich dadurch aus, daß dem Schachtofen ein als Durchlauferhitzer betriebener Induktionsrinnenofen nachgeschaltet ist, in 25 dem das Metall im Durchlauf von der Austrittstemperatur aus dem Schachtofen auf die Vergießtemperatur hochheizbar ist. Insbesondere läßt sich die erfindungsgemäße Vorrichtung baulich einfach an bereits herkömmlich be-30 triebenen Schachtöfen verwirklichen, indem dieser Schachtofen mit dem als Durchlauferhitzer betriebenen Induktionsrinnenofen versehen wird. Der Gesamtenergiebedarf ist bei der Erfindung auch dadurch herabgesetzt, daß bei Arbeitsunterbrechungen kein Warmhaltebetrieb 35 erforderlich ist. Die Vorrichtung wird abends bei Arbeitsende einfach abgeschaltet und entleert und am

- 10-

Morgen bei Arbeitsbeginn erneut in Betrieb genommen.
Es bestand bislang das Vorurteil, daß Induktionsrinnenöfen stets warmgehalten werden müssen, da anderenfalls
die Induktionsrinne durch in ihrem Futter auftretende
Sprünge zerstört würde. Im Rahmen der Erfindung wurde
jedoch festgestellt, daß diese nach Abschaltung und
Entleerung der Induktionsrinne bei deren Abkühlung
auftretenden Sprünge zwar nicht vermieden werden können.
Es hat sich jedoch gezeigt, daß durch die Wiedererwärmung
beim Einschalten sich die Sprünge wieder schließen und
dadurch eine ausreichende Dichtheit für einen einwandfreien Betrieb des Induktionsrinnenofens erzielt wird.

Eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, daß der Schachtofen
als koksloser Kupolofen ausgebildet ist. Hierdurch nimmt
die erfindungsgemäße Vorrichtung voll an den Vorteilen
des kokslosen Kupolofens teil. Andererseits wird aber
der Gesamtenergiebedarf erheblich verringert. Ausgehend
von einem in herkömmlicher Weise allein betriebenen
Kupolofen mit einem Wirkungsgrad von 30% wurde festgestellt, daß mit der erfindungsgemäßen Vorrichtung ein
Wirkungsgrad von 60% erzielt werden konnte.

Hinsichtlich der Ausbildung des Induktionsrinnenofens als Durchlauferhitzer ist es zweckmäßig, daß das
Volumen der Wanne des Induktionsrinnenofens in der Größenordnung des Volumens seiner Induktionsrinne liegt. Dagegen weisen herkömmliche Induktionsrinnenöfen eine sehr
große Wanne auf, unter der ein verhältnismäßig kleiner
Induktor angeordnet ist. Diese herkömmlichen Induktionsrinnenöfen, die zunächst nur als Warmhalteöfen betrieben
wurden, haben später durch eine entsprechend größere
Ausbildung auch eine Überhitzungskapazität erhalten.

Diese herkömmlichen Induktionsrinnenöfen werden jedoch
stets warmgehalten, so daß keine Abschaltung und Ab-

-M-

1 kühlung vorgesehen ist. Dagegen ist bei einem in die Praxis umgesetzten Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung das Volumen der Wanne nur zweimal so groß wie das Volumen der Induktionsrinne.

5

Gemäß einem weiteren Gedanken der Erfindung wird auch der im Gießereibetrieb auftretenden Notwendigkeit Rechnung getragen, daß das aus dem Induktionsrinnenofen gießfertig austretende Metall in Gießpfannen abgefül t werden muß. Zu diesem Zweck ist in einer vorteilhaften Ausführungsform vorgesehen, daß der Induktionsrinnenofen um eine waagrechte Schwenkachse kippbar ausgebildet ist. Es ist dadurch möglich, ohne den kontinuierlichen Zulauf vom Schachtofen her zu unterbrechen, eine Gießpfanne unter vorübergehender Änderung des Flüssigmetallspiegels in der Wanne des Induktionsrinnenofens durch eine Kippbewegung des Induktionsrinnenofens rasch aufzufüllen und danach den Induktionsrinnenofen wieder zurückzukippen. Hierdurch steht eine zwar kleine aber ausreichende Zeitspanne für einen Wechsel der Gießpfanne zur Verfügung. Während dieses Wechsels steigt zwar ier Flüssigmetallspiegel im Induktionsrinnenofen an, fließt aber infolge der Rückkippung und der vorherigen Absenkung des Flüssigkeitsspiegels nicht über.

25

führungsform der Vorrichtung, die sich auch an bereits bestehenden Schachtöfen verwirklichen läßt, besteht darin, daß der als Durchlauferhitzer betriebene Induk30 tionsrinnenofen an den Schachtofen durch eine den Syphon des Schachtofens und die Wanne des Induktionsrinnenofens mit leichtem Gefälle verbindende Rinne angeschlossen ist. In diesem Zusammenhang besteht eine vorteilhafte weitere Ausgestaltung darin, daß sich die Rinne über den bei der Kippbewegung des Induktionsrinnenofens nach unten ausweichenden Rand der Wanne hinweg etwa senkrecht zur

Schwenkachse über der Wanne erstreckt. Durch diese Ausbildung wird einerseits die Kippbewegung nicht behindert und andererseits sichergestellt, daß das wannenseitige Ende der Rinne auch bei verkippter Wanne noch in die Wanne hineinragt, so daß das im Schachtofen erschmolzene Metall kontinuierlich auch während der Kippbewegung zugeführt werden kann.

Für einen ungehinderten Arbeitsablauf ist es

ferner vorteilhaft, daß die Rinne zwischen dem Schachtofen und dem Induktionsrinnenofen in der waagrechten
Ebene um etwa 90° abgewinkelt ist. Hierdurch ergibt sich
eine in der waagrechten Ebene versetzte Anordnung von
Schachtofen und Induktionsrinnenofen, durch die der Induktionsrinnenofen für die Zuführung und Abholung der
zu befüllenden Gießpfannen leicht zugänglich ist.

Zweckmäßig ist die Wanne oben mit einem Deckel versehen, der im Bereich der sich über der Wanne er20 streckenden Rinne mit einer Öffnung versehen ist. Die Öffnung ermöglicht eine durch die Rinne ungehinderte Schwenkbewegung des Induktionsrinnenofens. Ferner sind in diesem Zusammenhang vorteilhaft auf die Öffnung Zuführungen für Zuschlagmaterial gerichtet. Diese Zuführungen sind beispielsweise mit Bunkern für Legierungszusätze, Kohle und Stahlspäne verbunden, so daß über die Öffnung das Zuschlagmaterial dem aus der Rinne zugeführten einlaufenden Strahl zugesetzt werden kann.

30 Zur Erleichterung der Befüllung der Gießpfannen ist ferner in einer vorteilhaften Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung vorgesehen, daß der bei der Kippbewegung nach unten ausweichende Rand der Wanne mit einer Ausgießschnauze versehen ist.

Schließlich ist für die Temperaturüberwachung

vorgesehen, daß der Induktionsrinnenofen mit einer auf seinen Flüssigmetallspiegel gerichteten optischen Temperaturerfassungseinrichtung versehen ist. Das Meßsignal dieser Temperaturerfassungseinrichtung dient der Feinregelung des erschmolzenen Metalls auf die gewünschte Vergießtemperatur.

Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung und der Zeichnung, auf die bezüglich der erfindungs wesentlichen Offenbarung aller im Text nicht besonders erwähnten Einzelheiten ausdrücklich verwiesen wird. Hierin zeigen:

- 15 Fig. 1 eine Seitenansicht, teilweise geschnitten, einer Vorrichtung mit einem kokslosen Kupolofen und einem als Durchlauferhitzer betriebenen Induktionsrinnenofen.
- Fig. 2 eine Aufsicht auf die in Fig. 1 dargestellte Vorrichtung,
- Fig. 3 eine schematische Darstellung der Strömungsverhältnisse in dem Induktionsrinnenofen,
  und
  - Fig. 4 eine schematische Aufsicht auf den Induktionsrinnenofen mit angeschlossenen Bunkern für Zuschlagstoffe.

.30

35

Gemäß Fig. 1 weist ein koksloser Kupolofen 1 ein vertikal stehendes, zylinderisches Gehäuse 2 auf, das innen mit einem Futter 3 aus feuerfestem Material ausgekleidet ist. Im unteren Bereich des Kupolofens 1 ist ein waagrecht verlaufendes Stützgitter 4 angeordnet, auf dem

cin Bett 5 aus feuerfestem Material aufliegt. Das Bett 5 besteht beispielsweise aus lose gepackten feuerfesten Kugeln.

Der Kupolofen 1 ist in der Zeichnung oben abge-5 brochen dargestellt. Der nicht dargestellte obere Bereich führt zu einer Chargenöffnung und zu einem Abzug. Zwischen der Chargenöffnung und dem Bett 5 erstreckt sich der Chargenraum des Kupolofens 1, der mit dem zu schmelzenden Material befüllt ist. Der unterhalb des Bettes 5 ge-10 legene Mantelbereich des Kupolofens 1 ist durch sich etwa radial erstreckende und von der Außenseite zur Innenseite leicht nach unten geneigte Brennräume 6 durchbrochen. Insgesamt sind sechs derartige Brennräume 6 gleichmäßig in einer einzigen Radialebene um den Umfang des Kupol-15 ofens 1 herum verteilt. Am radial äußeren Ende jedes Brennraumes 6 ist ein Brenner 7 für flüssigen oder gasförmigen Brennstoff angeschlossen.

20 Das Fußende des Kupolofens 1 bildet einen Sammelraum 8 für erschmolzenes Metall, der mit einem seitlichen Syphon 9 in Verbindung steht. Der Syphon 9 weist ein Steigrohr 10 auf, dessen auslaßseitiges Ende mit einer Rinne 11 verbunden ist. Das dazu entgegengesetzte Ende des Steigrohrs 25 10 steht mit einem Fallrohr 12 des Syphons 9 in Verbindung, dessen oberes Ende mit einem seitlichen Schlackenabzug 13 versehen ist. Die Anordnung des Kupolofens 1, des Syphons 9 und der Rinne 11 geht auch deutlich aus der in Fig. 2 dargestellten Aufsicht hervor. Die Rinne 11 ist gemäß 30 Fig. 2 in der waagrechten Ebene um 90° abgewinkelt und besitzt gemäß Fig. 1 ein leichtes Gefälle. Das dem Kupolofen 1 abgewandte Ende 14 der Rinne 11 erstreckt sich zu einem Induktionsrinnenofen 15.

Wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich ist, weist der Induktionsrinnenofen 15 eine Wanne 16 auf, an deren Boden 17 ein Induktor 18 mit einer Induktionsrinne 19 angeschlossen ist. Die Induktionsrinne 19 ist etwa U-förmig ausgebildet und in ein hitzebeständiges Keramik-material eingebettet. Wie insbesondere auch aus der schematischen Darstellung von Fig. 3 hervorgeht, sind die freien Enden der U-Schenkel der Induktionsrinne 19 an den Boden 17 der Wanne 16 angeschlossen, so daß die Induktionsrinne 19 mit der Wanne 16 in Strömungsverkindung steht. Das für den Betrieb des Induktors erforderliche Magnetfeld verläuft zwischen den beiden U-Schenkeln senkrecht zur Zeichenebene.

Der Induktionsrinnenofen 15 ist als Durchlauferhitzer für flüssiges Metall ausgebildet. Daher ist das Volumen der Wanne 16 größenordnungsmäßig mit dem Volumen der Induktionsrinne 19 vergleichbar. In dem dargestellten Ausführungsbeispiel beträgt das Verhältnis zwischen dem Volumen der Wanne 16 und dem Volumen der Induktionsrinne 19 etwa 2:1.

Der gesamte Induktionsrinnenofen 15 ist über zwei seitlich an der Wanne 16 angeordnete Lagerzapfen 20 in senkrechten Ständern 21 eines Lagergestells 22 um eine waagrechte Schwenkachse kippbar gelagert. Der Ausführung der Kippbewegung dienen zwei beidseits des Induktors 18 angeordenete Hubzylinder 23. Waagrechte Träger 24 stützen die Wanne 16 in der unverschwenkten, waagrechten Lage ab.

25

Die Schwenkrichtung der Wanne 16 ist derart, daß

der in Fig. 1 zum Betrachter weisende bzw. der in Fig. 2

rechte Rand 25 der Wanne 16 nach unten ausweicht. Da sich
die Rinne 11 mit ihrem freien Ende 14 über diesen Rand
25 der Wanne 16 hinweg erstreckt, steht sie der Schwenk
bewegung nicht im Wege. Da ferner die Schwenkachse nahe
dem Rand 25 verläuft, steht der sich senkrecht zur

1 Schwenkachse über der Wanne 16 erstreckende Teil der Rinne 11 in jeder Kippstellung über der Wanne 16, so daß kontinuierlich zufließendes flüssiges Metall stets einwandfrei in die Wanne 16 eingeleitet wird.

5

Die Figuren 1, 2 und 4 lassen ferner erkennen, daß die Wanne 16 oben mit einem Deckel 26 versehen ist, der lediglich im Bereich der über der Wanne 16 in diese mündenden Rinne 11 eine Öffnung 27 aufweist. Die Öffnung 27 ist groß genug, um eine ungehinderte Kippbewegung der Wanne 16 gegenüber dem in die Wanne 16 mündenden Ende 14 der Rinne 11 zu ermöglichen. Außerdem ragt gemäß Fig. 4 eine von Bunkern 28 gespeiste Zuführung 29 über die Öffnung 27. Die Bunker 28 dienen insbesondere als Vorratsgefäße für Kohle, Stahlspäne und Legierungszusätze, die somit gleichzeitig mit dem von der Rinne 11 zugeführten einlaufenden Strahl flüssigen Metalls über die Zuführung 29 zugesetzt werden können.

Der der Öffnung 27 entgegengesetzte Endbereich des Randes 25 ist, wie aus Fig. 1 und 2 ersichtlich, mit einer Ausgießschnauze 30 versehen. Diese dient der Speisung einer vor der Ausgießschnauze 30 abgesetzten Gießpfanne 31.

25

30

Schließlich ist gemäß Fig. 1 und 2 eine optische Temperaturerfassungseinrichtung 32 durch die Öffnung 27 hindurch auf den Flüssigmetallspiegel der Wanne 16 gerichtet. Das Meßsignal der Temperaturerfassungseinrichtung 32 geht einer nicht dargestellten elektronischen Steuereinrichtung zu, durch die die Temperatur auf einen voreingestellten Sollwert eingeregelt wird.

Die Vorrichtung arbeitet nach dem folgenden Verfahren: Das Metall wird in dem Kupolofen l kokslos bei einer niedrigen Temperatur erschmolzen, d.h. daß die Austrittstemperatur des flüssigen Metalls aus dem Schachtofen unterhalb der Vergießtemperatur liegt. Insbesondere beträgt die Austrittstemperatur im Syphon 9 maximal 1360° C. Vorzugsweise wird für die Austrittstemperatur der Bereich zwischen 1280 und 1340° C gewählt. Die Wahl der Austrittstemperatur richtet sich dabei nach der Art des zu vergießenden Metalls. Für GGG, d.h. Sphäroguß, erweist sich ein Bereich zwischen 1300 und 1350° C als vorteilhaft, wogegen für GG, d.h. Grauguß, die Austrittstemperatur zwischen 1340 und 1400° C eingestellt wird.

In dem Kupolofen 1 werden kontinuierlich konstante
Mengen pro Zeiteinheit erschmolzen. Beispielsweise beträgt in einer praktischen Ausführungsform die Ausbeute
des Kupolofens 10 000 kg Eisen pro Stunde. Das erschmolzene Metall gelangt aus dem Sammelraum 8 in den Syphon 9,
wo am Schlackenabzug 13 die Schlacke entfernt wird. Sodann fließt das Metall über das Steigrohr 10 und unter
der Wirkung des Gefälles der Rinne 11 kontinuierlich in
die Wanne 16 des Induktionsrinnenofens 15.

Der Induktionsrinnenofen 15 wird als Durchlauferhitzer betrieben. Das zugeführte flüssige Metall wird
dort im Durchlauf, also während einer kurzen Verweilzeit,
durch die über die Induktionsrinne 19 zugeführte Energie
auf die erforderliche Vergießtemperatur hochgeheizt.
Diese beträgt beispielsweise für Sphäroguß etwa 1520° C
und für Grauguß 1380 bis 1480° C. Das solchermaßen hochgeheizte Metall fließt schließlich durch die Ausgießschnauze 30 in die bereitstehende Gießpfanne 31. Die gewünschten Solltemperaturen werden mittels der auf den
Flüssigmetallspiegel in der Wanne 16 eingerichteten optischen Temperaturerfassungseinrichtung gesteuert.

25

30

35

Um einen Wechsel der Gioßpfannen 31 ausführen zu

I kölmen, ist ein völlig kontinuierlicher Ausfluß des hochgeneizten Metalles aus der Ausgießschnauze 30 nicht völlig geeignet. Daher wird der Vorgang des Ausgießens durch din Kippbewegung der Wanne 16 periodisch gestaltet. Indem 5 die Wanne 16 aus ihrer waagrechten Ruhelage verkippt wird, erfolgt eine rasche Befüllung der Gießpfanne 31, so daß der Flüssigmetallspiegel in der Wanne 16 zunächst auf einen in Fig. 3 gestrichelt dargestellten minimalen Badspiegel 33 abfällt. Die Wanne 16 wird sodann nach der Befüllung 10 der Gießpfanne 31 wieder in ihre waagrechte Ruhelage zurückgekippt, in der infolge des abgefallenen Badspiegels keine Entnahme durch die Ausgießschnauze 30 hindurch erfolgen kann. Wegen des kontinuierlichen Zuflusses durch die Rinne 11 steigt jedoch der Badspiegel wieder auf den 15 durch den unteren Rand der Ausgießschnauze 30 vorgegebenen maximalen Badspiegel 34 (siehe Fig. 3) an. Die zwischen der Einstellung des minimalen und des maximalen Badspiegels 33 bzw. 34 liegende Zeitspanne reicht jedoch aus, um die gefüllte Gießpfanne 31 durch eine leere Gießpfanne 20 zu ersetzen.

Wanne 16 und der Induktionsrinne 19, die den Betrieb des Induktionsrinnenofens 15 als Durchlauferhitzer zur Folge hat, führt zu einer starken Bewegung des flüssigen Metalls in der Wanne 16. Hierdurch ist die Ausbringleistung der Induktionsrinne 19 hoch, wobei die entsprechenden Strömungsverhältnisse durch Stromlinien 35 in Fig. 3 dargestellt sind. Zwischen den von den beiden Enden der U-Schenkel der Induktionsrinne 19 ausgehenden Stromlinien 35 liegt eine Ruhezone 36 des Metallbades, an der sich Schlacke sammeln kann.

25

30

Sofern das im Kupolofen 1 erschmolzene Metall legiert, aufgekohlt oder mit einer Zuschmelzung von Stahlspänen versehen werden soll, geschieht dies gemäß 1 Fig. 4 im einlaufenden Strahl. Die entsprechenden Zuschlagstoffe werden gemeinsam mit dem einlaufenden Strahl durch die Öffnung 27 hindurch dem Bad zugeführt.

Die Vorrichtung braucht nicht warmgehalten zu werden. Sie wird im Gegenteil am Ende eines Arbeits ages entleert und abgeschaltet. Hierzu ist eine besondere Kippstellung des Induktionsrinnenofens 15 vorgesehen, in der eine vollständige Entleerung der Wanne 16 und der Induktionsrinne 19 erfolgt. Zwar lassen sich durch die Abkühlung Risse in der Induktionsrinne nicht vermeiden. Doch schließen sich diese Risse beim erneuten Einschalten der Vorrichtung bei Arbeitsbeginn, so daß die Funkt onsfähigkeit der Vorrichtung hierdurch nicht beeinträchtigt ist.

20

25

30

## Bezugszeichenliste

5 Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von gießfertigem Metall

- 1 Kupolofen ·
- 10 2 Gehäuse

- 3 Futter
- 4 Stützgitter
- 5 Bett
- 6 Brennräume
- 15 7 Brenner
  - 8 Sammelraum
  - 9 Syphon
  - 10 Steigrohr
  - 11 Rinne
- 20 12 Fallrohr
  - 13 Schlackenabzug
  - 14 Ende der Rinne
  - 15 Induktionsrinnenofen
  - 16 Wanne
- 25 17 Boden
  - 18 Induktor
  - 19 Induktionsrinne
  - 20 Lagerzapfen
  - 21 Ständer
- 30 22 Lagergestell
  - 23 Hubzylinder
  - 24 Träger
  - 25 Rand der Wanne
  - 26 Deckel
- 35 27 Öffnung
  - 28 Bunker
  - ·29 Zuführung

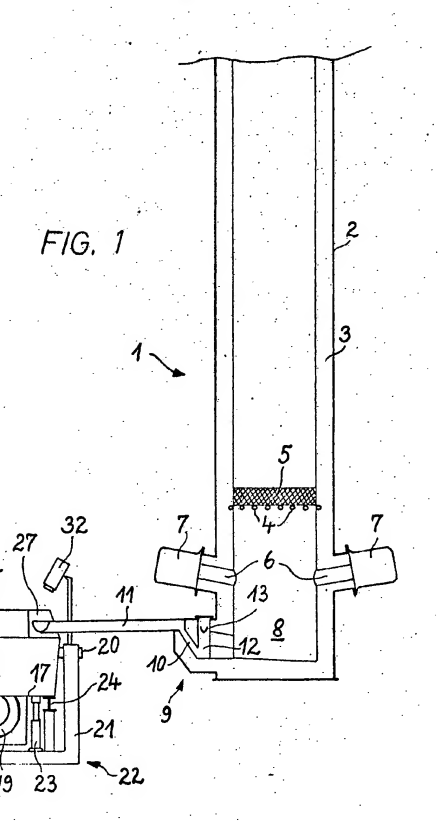
- 30 Ausgießschnauze
- 31 Gießpfanne
- 32 Optische Temperaturerfassungseinrichtung
- 33 Minimaler Badspiegel
- 34 Maximaler Badspiegel
- 35 Stromlinien
- 36 Ruhezone

# *-21*-Leerseite

Nummer: Int. Cl.<sup>3</sup>: Anmeldetag: Offenlegungstag:

32 21 241 B 22 D 27/04 4. Juni 1982 8. Dezember 1983

-23-



25

16

18

26

24.

